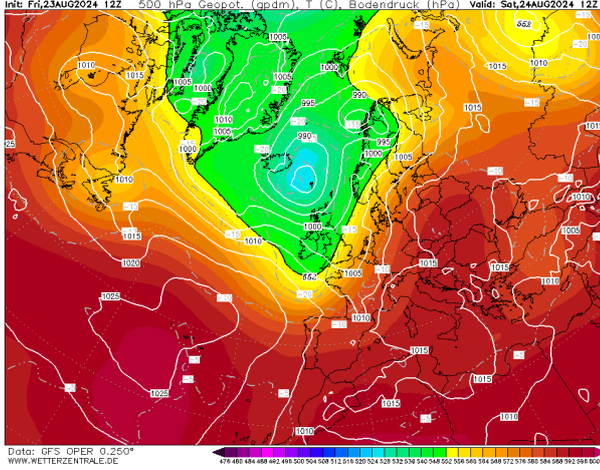


**NIVEL DE PELIGRO** Extremo

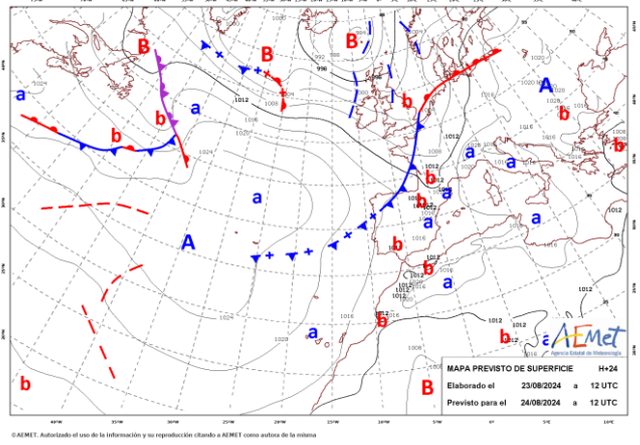
**INFORMACIÓN METEOROLÓGICA**

**SITUACIÓN SINÓPTICA: Tipo 8. IMe Anticiclón atlántico y depresión térmica peninsular**

Mapa de 500 hPa 24/08/2024 12 UTC GFS

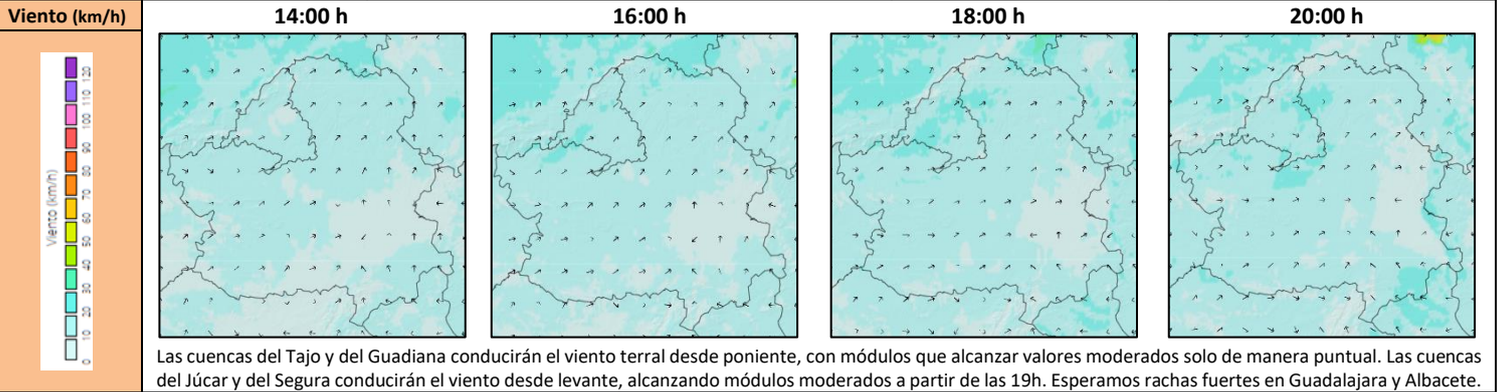


Mapa de superficie 24/08/2024 14:00 h



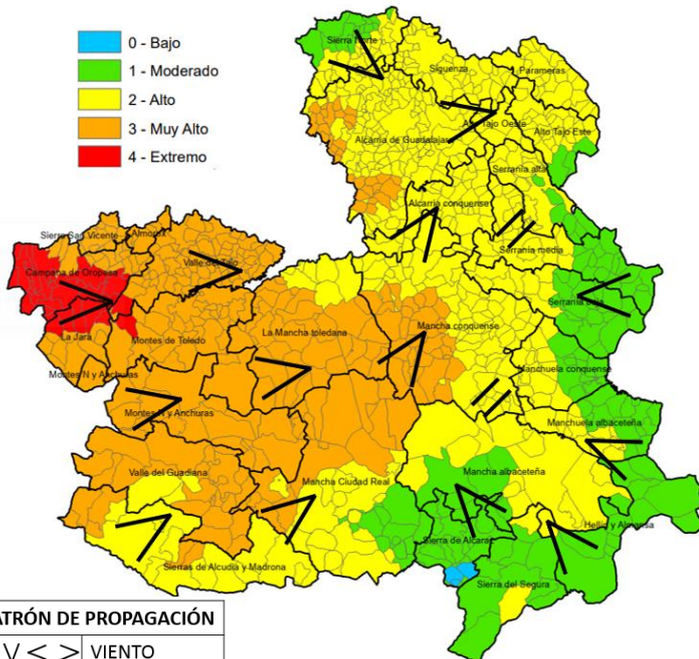
La aproximación de una vaguada generará inestabilidad en el tercio más septentrional de la península, que podrá llegar a afectarnos en el norte de la región y producirá un descenso de las temperaturas máximas. Las bajas relativas en superficie continuarán succionando aire desde el Mediterráneo, pero en una atmósfera más estable que en jornadas anteriores.

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	37	37	37	36	38
HR. mín. (%)	15	15	14	16	13



**Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales**

IPP previsto para el día 24 de agosto de 2024



PATRÓN DE PROPAGACIÓN	
Λ ∇ < >	VIENTO
∕	TOPOGRÁFICO
⚡	TORMENTA
	CONVECTIVO

**QUÉ HEMOS TENIDO**

**Incendios:**  
Igniciones por rayos latentes que son capaces de acceder pasivamente al matorral y a las copas con consumos moderados del fino muerto en superficie. Igniciones asociadas a rastros y a entornos periurbanos con cercanía de estructuras que se mueven mayormente por combustibles finos muertos en superficie  
**For. > 1 ha:** 1AB, 1TO    **No For. > 1 ha:** 1CU    **Otras emerg.:** 1CU, 2CR, 1TO  
**For. < 1 ha:** 1AB, 1CU, 2GU    **No For. < 1 ha:** 1TO    **Sin Datos:** 1TO

**Meteorología:**  
Ayer tuvimos actividad tormentosa, más destacable en Albacete, Ciudad Real y Cuenca, que en muchas ocasiones no estuvo acompañada de precipitación, pero sí de viento moderado con rachas fuertes. La humedad relativa llegó a ser del 12% en el NW, pero ascendió a valores elevados durante la noche en la región.

**QUÉ PODEMOS ESPERAR**

**Escenario meteorológico:**  
Comienza un descenso de las temperaturas máximas, que continuará en los próximos días. Hoy esperamos humedades relativas por debajo del 20% durante toda la tarde y entrada de polvo en suspensión en la mitad sur. No esperamos tormentas, salvo en el límite con Aragón con una probabilidad baja (<20%) y apenas esperamos nubosidad.

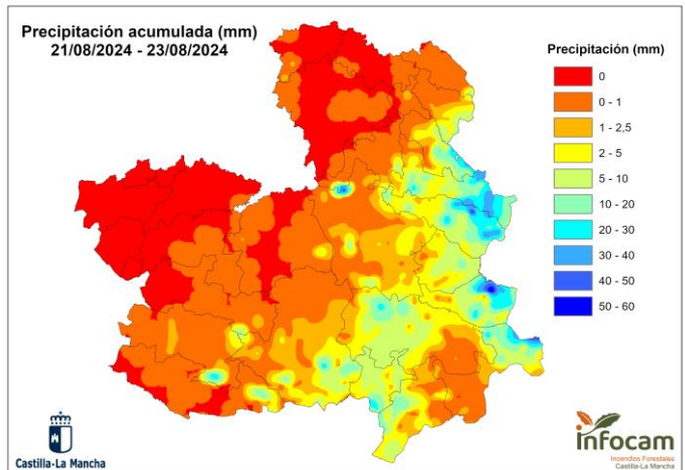
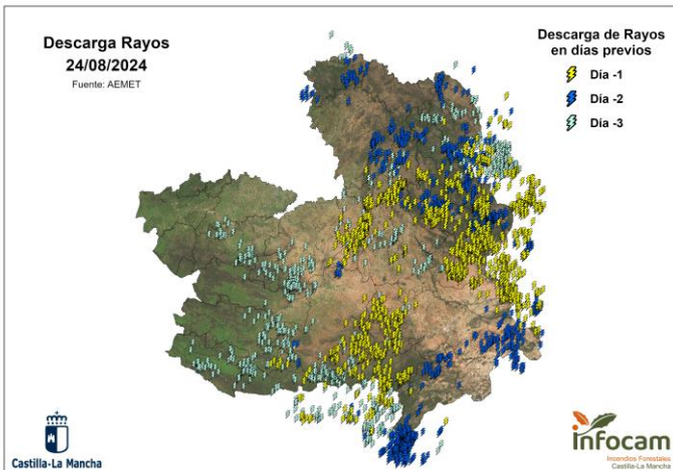
**Escenario de incendio:**  
La actividad eléctrica de los últimos días, junto con la baja humedad relativa que esperamos hoy, facilitará el surgimiento de rayos latentes. En caso de orografías complejas o de rachas (como las esperadas al final de la tarde en Guadalajara), podrán realizar carreras energéticas antes de la llegada de nuestros medios. La afluencia de gente por la mejora de las temperaturas junto al fin de semana podrá resultar en un aumento de las igniciones en zonas periurbanas y forestales. En la mitad occidental de la región, la baja humedad de los combustibles forestales favorecerá el acceso a la vegetación viva, lo que puede ocasionar carreras energéticas cuando exista alineación de viento y pendiente.

## Disponibilidad de combustibles

Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 3 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 5 %
Combustibles vivos:	Disponibles
Emisión de focos secundarios:	Frecuentes a corta distancia (< 50 m) y puntuales a media distancia (< 500 m)
Simultaneidad:	Probable por la actividad eléctrica de los últimos días
Fuego de copas:	Fuego pasivo de copas en orografías abruptas o con combustibles en escalera
Intervalo más desfavorable:	14:00 - 20:00 horas

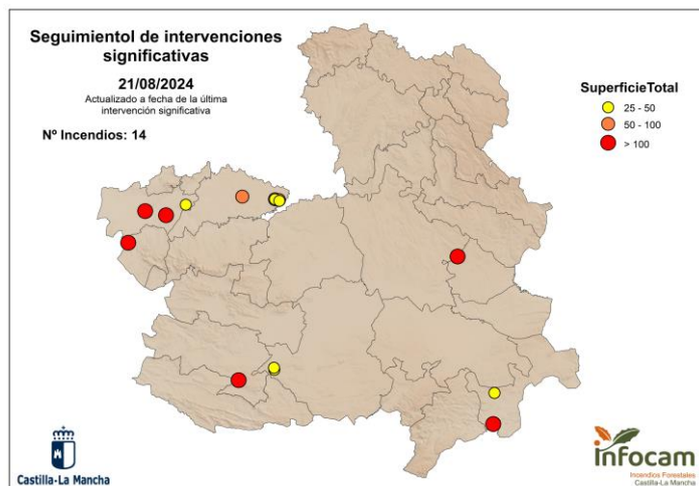
IPP	Comportamiento General
<b>Bajo</b>	Baja disponibilidad de combustibles. Ignición posible, aunque no encontrará condiciones favorables para la propagación, con propagaciones discontinuas (puntuales) y perímetros irregulares. Cierta capacidad de propagación en horas centrales. Dentro de capacidad de extinción.
<b>Moderado</b>	Escenario que representa condiciones ambientales que permiten el inicio y posterior propagación del incendio en condiciones de comportamiento del fuego y potencial de desarrollo moderadas. Bajas intensidades y velocidades de propagación en aquellas estructuras de combustible que consigan sostener una propagación. Incendios que propagan dentro de capacidad de extinción. Antorcheos puntuales. Focos secundarios puntuales a corta distancia.
<b>Alto</b>	Escenario que representa condiciones ambientales favorables para el inicio del fuego y posterior propagación y desarrollo. Incendios que pueden propagar fuera de capacidad de extinción en las zonas más energéticas, cabeza y sectores flanco-cabeza. Antorcheos múltiples. Focos secundarios puntuales a media distancia.
<b>Muy Alto</b>	Este escenario se configura mediante condiciones muy favorables para el inicio y posterior propagación del fuego. Las superficies potenciales de desarrollo del incendio en esta situación son altas, normalmente fuera de capacidad de extinción. Las maniobras de ataque solo serán posibles en las zonas con baja o nula alineación.
<b>Extremo</b>	Condiciones extremadamente favorables para el inicio y posterior propagación del fuego. El fuego manifiesta continuos episodios de comportamiento extremo (Paveseo masivo larga distancia, fuegos de copas activos o independientes, fenómenos convectivos). Asociado a episodios de viento con velocidades muy altas y situaciones de déficit hídrico del combustible importante.

## RAYOS Y PRECIPITACIONES



# SEGUIMIENTO DE INCIDENCIAS SIGNIFICATIVAS 2024

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 21/08/2024



## Resumen de últimas incidencias y comportamientos significativos observados

Ubicación	Superficie	Intensidad	Motor del incendio	Parámetros de fuego	FS	Observaciones
<b>Recas (TO)</b> 21/08/2024	99 ha*	Media	Viento	$V_p$ media = 4,5 km/h $S_p$ media = 24,93 ha/h	Sin datos	Incendio nocturno, propagando por fino y medio muerto
<b>La Estrella (TO)</b> 06/08/2024	2.300 ha	Alta-Muy Alta	Viento convectivo-Topográfico	$V_p$ media = 1,5 km/h $S_p$ media = 104 ha/h	Masivos a corta distancia	Fase convectiva a última hora de la tarde, con desarrollo de pirocúmulo.
<b>Tobarra (AB)</b> 02/08/2024	39 ha	Media-Alta	Contraviento	$V_p$ media = 0,42 km/h $S_p$ media = 13,4 ha/h	Masivos a corta distancia	Viento perpendicular a eje cresta, que lanza focos secundarios al pie de la ladera, posibilitando nuevas carreras topográficas hasta las partes altas.
<b>Valverdejo (CU)</b> 30/07/2024	2.227 ha	Superficie Muy Alta-fuego pasivo	Viento convectivo	$V_p$ media = 3 km/h $S_p$ media = 350 ha/h	Masivos a corta y puntuales a media.	Formación de pirocúmulos en fase de mayor actividad.
<b>Argamasilla de Cva. (CR)</b> 24/07/2024	716 ha	Alta-Muy Alta	Viento-Topográfico	$V_p$ media = 20 m/min $V_p$ máx = 33 m/min $S_p$ media = 100 ha/h	-	Propagación siguiendo ejes de cresta con apertura hacia canalizaciones de viento junto con carreras topográficas. Viento alineado con relieve.
<b>Hellín (AB)</b> 19/07/2024	106,9 ha	Muy Alta	Viento	$V_p$ media = 50 m/min	280 m	Cabeza fuera de capacidad de extinción, con fuego de copas.
<b>Las Herencias (TO)</b> 12/07/2024	134 ha*	Alta	Viento	$V_p$ media = 26 m/min $V_p$ máx = 35 m/min	25 m	Propagación perpendicular a eje de barrancas, desarrollo en zona de monte sin perder velocidad.
<b>Talavera de la Reina (TO)</b> 09/07/2024	171 ha	Media-Alta	Viento	$V_p$ media = 28 m/min $H_{llama}$ = 1 - 3 m	120 m	Salto autovía en eje principal
<b>Borox (TO)</b> 05/07/2024	70 ha	Media-Alta	Viento	$V_p$ media = 19 m/min $H_{llama}$ = 1 - 2 m ( $H_{llama}$ > 2 m puntualente asociada a participación de comb. vivo)	-	Participación pasiva de arbolado en sectores de mayor alineación y acumulación de comb. fino muerto. Presencia de continuidad vertical
<b>Los Cerralbos (TO)</b> 01/06/2024	32,4 ha	Baja-Media	Viento	$V_p$ media = 25 m/min $H_{llama}$ = 1 - 2 m	-	Algunas islas de combustible forestal no participan. No se aprecian antorcheos.
<b>Borox (TO)</b> 28/05/2024	35 ha	Baja-Media	Topográfico	$H_{llama}$ < 1 m (puntualmente > 1 m)	-	
<b>Granátula de Calatrava (CR)</b> 26/05/2024	45 ha	Media	Viento-Topográfico	$V_p$ media < 2 m/min $H_{llama}$ ≈ 1 m	-	Zona con sequía moderada.

\*Superficie estimada no oficial.